



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2182]

नई दिल्ली, मंगलवार, अक्टूबर 19, 2010/आश्विन 27, 1932

No. 2182]

NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 19, 2010/ASVINA 27, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अक्टूबर, 2010

का.आ. 2590(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के जिला 24 परगना (उत्तर) में विशेष रेल परियोजना मछलिंदापुर से स्वरूपनगर (14.03 कि.मी.) तक नई लाइन चैनेज 0.00 कि.मी. से 4.00 कि.मी. तक के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (i) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप मुख्य इंजीनियर/सा./II/पूर्व रेलवे, कोलकाता को उनके भूमि अधिग्रहण कार्यालय, ब्लॉक नं. 134, मुगल बागान कालोनी, निकट नारकेलडांगा रेलवे कालोनी, कोलकाता-700011 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्याप्त होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिमी बंगाल राज्य में 24 परगना (उत्तर) जिले में चेनेज 0.00 से 4.00 कि.मी. तक विशेष रेल परियोजना भछलंदापुर से स्वरूपनगर (14.03 किमी) नई बड़ी लाइन के लिए संरचना सहित और बिना संरचना के अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम सं.	तहसील/ग्राम पंचायत का नाम	गांव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट संख्या	क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	मछलंदापुर	(1)मछलंदापुर, जेएल सं.169, शीट सं. 1	169	436	0.0606
				435	0.1782
				429	0.1827
				428	0.1587
				427	0.1575
				426	0.1818
		(2)मछलंदापुर, जेएल सं.-169, शीट सं.-2	169	1289	0.2253
				1291	0.0207
				1290	0.2091
				1284	0.3267
				1288	0.0581
				1285	0.0893
				1282	0.0560
				2045	0.1282
				1283	0.0854
				1281	0.0621
				1278	0.3339
				2016	0.1307
				1277	0.1376
				1264	0.1848
				1265	0.0577
				1263	0.3319
				1266	0.0191
				1267	0.0204
				1262	0.1028

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1261	0.0352	
			1260	0.0844	
			1259	0.0384	
			1253	0.1563	
			1254	0.0991	
			1253	0.0820	
			2044	0.1349	
			2051	0.0389	
			1247	0.1069	
			1248	0.0305	
			1245	0.0566	
			1246	0.0892	
			1122	0.0679	
2	छत्र	(1)घोषपुर, जेएल सं.-1, शॉट सं. 1	215	320	0.0596
			321	0.2797	
			352	0.2178	
			353	0.0932	
			354	0.1350	
			356	0.0154	
			360	0.2192	
			361	0.1945	
			362	0.2716	
			363	0.1187	
			364	0.1019	
			371	0.3504	
			372	0.4393	
			373	0.1728	
			374	0.0260	
			376	0.2850	
			461	0.0222	
			577	0.0062	
			708	0.1145	
			725	0.1037	
			726	0.0934	
			727	0.1223	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			730	0.0087	
			734	0.0630	
			735	0.5368	
			736	0.3905	
			737	0.0863	
			762	0.1660	
			766	0.0041	
			767	0.0151	
			768	0.1742	
			769	0.3388	
			770	0.1557	
			771	0.1781	
			772	0.0116	
			778	0.3797	
			779	0.1065	
			780	0.1632	
			781	0.2976	
			782	0.1644	
			783	0.1573	
			784	0.2656	
			785	0.2433	
			786	0.1861	
			787	0.1067	
			791	0.0996	
			795	0.2907	
			796	0.0380	
			797	0.0519	
			798	0.0359	
			799	0.0181	
			801	0.1362	
			802	0.0551	
			803	0.2154	
			811	0.2781	
			812	0.2570	
			813	0.1758	
			814	0.0637	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			815	0.1190	
			816	0.0752	
			817	0.0664	
			818	0.1025	
			818	0.0380	
			819	0.0364	
			820	0.2864	
			823	0.8073	
			825	0.0369	
			828	0.0473	
			831	0.1970	
			832	0.1508	
			833	0.1553	
			834	0.0200	
			835	0.0591	
			837	0.0014	
			838	0.1633	
			839	0.0778	
			841	0.0453	
			842	0.0441	
			844	0.3229	
			845	0.0762	
			846	0.2119	
			847	0.1630	
			848	0.2009	
			849	0.0246	
			1172	0.2454	
			1271	0.2889	
			1276	0.0517	
			1277	0.4793	
			1299	0.0197	
			1301	0.0976	
			1349	0.2166	
	(2) घोषपुर, जेएल सं.-1, शीट सं.-2		1	2112	0.0647
				2114	0.1298

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2115	0.0775
				2116	0.1069
				2120	0.3088
				2875	0.0045
				2117	0.0538
				2119	0.1468
				2121	0.0835
				2122	0.0939
				2123	0.1866
				2126	0.0474
				2125	0.0855
				2392	0.3995
				2396	0.1628
				2142	0.1747
				2390	0.0173
				2349	0.1364
				2348	0.1202
				2344	0.1106
				2347	0.0447
				2350	0.0608
				2351	0.0484
				2352	0.2034
				2387	0.1560
				2386	0.0821
				2385	0.0485
				2383	0.1976
				2358	0.1000
				2357	0.1369
				2359	0.1653
				2891	0.0104
				2362	0.1966
				2363	0.2045
				2361	0.4929
				2364	0.3525
				2382	0.0283
				2353	0.4090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			2354	0.0085	
			2356	0.1344	
			2384	0.0091	
			2365	0.1168	
			2366	0.0047	
			2356	0.0322	
			2317	0.1845	
			2316	0.1693	
			2315	0.1139	
			2314	0.1142	
			2890	0.0106	
			2318	0.0377	
			2319	0.0778	
			2313	0.0375	
			2312	0.0026	
			2890	0.0014	
			2318	0.0386	
			2319	0.0781	
			2320	0.0825	
			2302	0.0962	
			2303	0.1933	
			2304	0.1838	
			2305	0.1840	
			2306	0.1911	
			2307	0.2067	
			2308	0.1152	
			2301	0.0355	
			2557	0.0393	
			2559	0.0377	
			2560	0.0509	
			2561	0.0796	
			2562	0.1020	
			2563	0.0393	
			2556	0.6853	
			2550	0.2191	
			2898	0.0282	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			2555	0.0063	
			2723	0.1279	
			2722	0.3225	
			2719	0.3111	
			2718	0.1646	
			2717	0.0885	
			2719	0.1293	
			2743	0.4749	
			2712	0.0074	
			2744	0.0995	
			2720	0.4815	
			2721	0.0163	
			2741	0.0285	
			2742	0.6853	
			2745	0.1389	
			2746	0.1748	
			2750	0.2507	
			2751	0.1189	
			2752	0.0659	
			2748	0.1726	
			2749	0.1952	
			2753	0.2046	
			2764	0.1505	
			2762	0.1017	
			2761	0.4752	
			2759	0.1312	
			2760	0.1913	
			2758	0.0890	
			2757	0.2277	
			2756	0.3840	
			2755	0.5498	
			2780	0.1394	
			2754	0.0903	
	(3) उत्तर छत्र, जेएल सं.-3, शीट सं.-1	3	156	0.2319	
			157	0.2214	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			158	0.2222	
			172	0.4305	
			173	0.0274	
			175	0.0521	
			179	0.0732	
			178	0.0789	
			180	0.4336	
			182	0.0791	
			181	0.1140	
			187	0.1062	
			188	0.1044	
			189	0.1604	
			190	0.3462	
			191	0.0705	
			338	0.7793	
			192	0.0259	
			337	0.0737	
			339	0.3403	
			346	0.1730	
			345	0.0467	
			344	0.0285	
			340	0.3468	
			336	0.0912	
			341	0.3094	
			342	0.3085	
			392	0.2209	
			391	0.1635	
			395	0.1414	
			394	0.2272	
			396	0.3771	
			383	0.3117	
			396	0.2718	
			398	0.0337	
			380	0.2627	
			401	0.2923	
			406	0.1089	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			379	0.0837	
			378	0.0157	
			375	0.1118	
			405	0.1146	
			407	0.1311	
			374	0.0928	
			408	0.1843	
			373	0.1103	
			410	0.2707	
			401	0.0451	
			412	0.0569	
			414	0.2997	
			415	0.1961	
			419	0.0501	
			416	0.2859	
			417	0.2277	
कुल क्षेत्र				44.7538	

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/ईआर/एनएल/03-विशेष रेल परियोजना]
विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

**MINISTRY OF RAILWAYS
(RAILWAY BOARD)
NOTIFICATION**

New Delhi, the 19th October, 2010

S.O. 2590(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project Machlandapur to Swarupnagar (14.03 Km.) New Line from chainage 0.00 km. to 4.00 km. in the district of 24 Paraganas (North) in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (i) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely Deputy Chief Engineer/G/II, Eastern Railway, Kolkata at his Land Acquisition Office, Block No. 134, Mughal Bagan Colony near Narkeldanga Railway Colony, Kolkata-700011, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

**Brief Description of land to be acquired with or without structures for
Special Railway Project from Machlandapur to Swarupnagar New BG Line
from Chainage 0.00 km to 4.00 km, District-24 Parganas (North) in the state
of West Bengal**

Serial Number	Name of Tehsil / Gram Panchayet	Name of Village	Survey Number	Revenue Survey Plot Number	Area (in Acre)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	MASLANDAPUR	(1)MASLANDAPUR , JL NO.-169, SHEET NO.-1	169	436	0.0606
				435	0.1782
				429	0.1827
				428	0.1587
				427	0.1575
				426	0.1818
		(2)MASLANDAPUR , JL NO.-169, SHEET NO.-2	169	1289	0.2253
				1291	0.0207
				1290	0.2091
				1284	0.3267
				1288	0.0581
				1285	0.0893
				1282	0.0560
				2045	0.1282
				1283	0.0854
				1281	0.0621
				1278	0.3339
				2016	0.1307
				1277	0.1376
				1264	0.1848
				1265	0.0577
				1263	0.3319
				1266	0.0191
				1267	0.0204
				1262	0.1028
				1261	0.0352
				1260	0.0844
				1259	0.0384
				1253	0.1563
				1254	0.0991
				1253	0.0920
				2044	0.1349
				2051	0.0389

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1247	0.1069
				1248	0.0305
				1245	0.0566
				1246	0.0892
				1122	0.0679
2	CHATRA	(1)GHOSH PUR, JL. NO.-1, SHEET NO.-1	215	320	0.0596
				321	0.2797
				352	0.2178
				353	0.0932
				354	0.1350
				356	0.0154
				360	0.2192
				361	0.1945
				362	0.2716
				363	0.1187
				364	0.1019
				371	0.3504
				372	0.4393
				373	0.1728
				374	0.0260
				376	0.2850
				461	0.0222
				577	0.0062
				708	0.1145
				725	0.1037
				726	0.0934
				727	0.1223
				730	0.0087
				734	0.0630
				735	0.5368
				736	0.3905
				737	0.0863
				762	0.1660
				766	0.0041
				767	0.0151
				768	0.1742
				769	0.3388
				770	0.1557
				771	0.1781
				772	0.0116
				778	0.3797
				779	0.1065
				780	0.1632
				781	0.2976

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				782	0.1644
				783	0.1573
				784	0.2656
				785	0.2433
				786	0.1861
				787	0.1067
				791	0.0996
				795	0.2907
				796	0.0380
				797	0.0519
				798	0.0359
				799	0.0181
				801	0.1362
				802	0.0551
				803	0.2154
				811	0.2781
				812	0.2570
				813	0.1758
				814	0.0637
				815	0.1190
				816	0.0752
				817	0.0664
				818	0.1025
				818	0.0380
				819	0.0364
				820	0.2864
				823	0.8073
				825	0.0369
				828	0.0473
				831	0.1970
				832	0.1508
				833	0.1553
				834	0.0200
				835	0.0591
				837	0.0014
				838	0.1633
				839	0.0778
				841	0.0453
				842	0.0441
				844	0.3229
				845	0.0762
				846	0.2119
				847	0.1630
				848	0.2009
				849	0.0246

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1172	0.2454
				1271	0.2889
				1276	0.0517
				1277	0.4793
				1299	0.0197
				1301	0.0976
				1349	0.2166
	(2) GHOSH PUR, JL. NO.-1, SHEET NO.-2		1	2112	0.0647
				2114	0.1298
				2115	0.0775
				2116	0.1069
				2120	0.3088
				2875	0.0045
				2117	0.0538
				2119	0.1468
				2121	0.0835
				2122	0.0939
				2123	0.1866
				2126	0.0474
				2125	0.0855
				2392	0.3995
				2396	0.1628
				2142	0.1747
				2390	0.0173
				2349	0.1364
				2348	0.1202
				2344	0.1106
				2347	0.0447
				2350	0.0608
				2351	0.0484
				2352	0.2034
				2387	0.1560
				2386	0.0821
				2385	0.0485
				2383	0.1976
				2358	0.1000
				2357	0.1369
				2359	0.1653
				2891	0.0104
				2362	0.1966
				2363	0.2045
				2361	0.4929
				2364	0.3525
				2382	0.0283

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			2353	0.4090	
			2354	0.0085	
			2356	0.1344	
			2384	0.0091	
			2365	0.1168	
			2366	0.0047	
			2356	0.0322	
			2317	0.1845	
			2316	0.1693	
			2315	0.1139	
			2314	0.1142	
			2890	0.0106	
			2318	0.0377	
			2319	0.0778	
			2313	0.0375	
			2312	0.0026	
			2890	0.0014	
			2318	0.0386	
			2319	0.0781	
			2320	0.0825	
			2302	0.0962	
			2303	0.1933	
			2304	0.1838	
			2305	0.1840	
			2306	0.1911	
			2307	0.2067	
			2308	0.1152	
			2301	0.0355	
			2557	0.0393	
			2559	0.0377	
			2560	0.0509	
			2561	0.0796	
			2562	0.1020	
			2563	0.0393	
			2556	0.6853	
			2550	0.2191	
			2898	0.0282	
			2555	0.0063	
			2723	0.1279	
			2722	0.3225	
			2719	0.3111	
			2718	0.1646	
			2717	0.0885	
			2719	0.1293	
			2743	0.4749	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			2712	0.0074	
			2744	0.0995	
			2720	0.4815	
			2721	0.0163	
			2741	0.0285	
			2742	0.6853	
			2745	0.1389	
			2746	0.1748	
			2750	0.2507	
			2751	0.1189	
			2752	0.0659	
			2748	0.1726	
			2749	0.1952	
			2753	0.2046	
			2764	0.1505	
			2762	0.1017	
			2761	0.4752	
			2759	0.1312	
			2760	0.1913	
			2758	0.0890	
			2757	0.2277	
			2756	0.3840	
			2755	0.5498	
			2780	0.1394	
			2754	0.0903	
		UTTAR CHATRA , JL. NO.-3, SHEET NO.-1	3	156	0.2319
				157	0.2214
				158	0.2222
				172	0.4305
				173	0.0274
				175	0.0521
				179	0.0732
				178	0.0789
				180	0.4336
				182	0.0791
				181	0.1140
				187	0.1062
				188	0.1044
				189	0.1604
				190	0.3462
				191	0.0705
				338	0.7793
				192	0.0259
				337	0.0737

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			339	0.3403	
			346	0.1730	
			345	0.0467	
			344	0.0285	
			340	0.3468	
			336	0.0912	
			341	0.3094	
			342	0.3085	
			392	0.2209	
			391	0.1635	
			395	0.1414	
			394	0.2272	
			396	0.3771	
			383	0.3117	
			396	0.2718	
			398	0.0337	
			380	0.2627	
			401	0.2923	
			406	0.1089	
			379	0.0837	
			378	0.0157	
			375	0.1118	
			405	0.1146	
			407	0.1311	
			374	0.0928	
			408	0.1843	
			373	0.1103	
			410	0.2707	
			401	0.0451	
			412	0.0569	
			414	0.2997	
			415	0.1961	
			419	0.0501	
			416	0.2859	
			417	0.2277	
TOTAL AREA					44.7538

[F. No. 2010/W-2/ER/NL/03-Special Railway Project]

VINAY SINGH, Executive Director (Works)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अक्टूबर, 2010

का.आ. 2591(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला हुगली में चैनेज 6.590 किमी से 8.184 किमी और 9.142 किमी से 17828 किमी तक विशेष रेल परियोजना अर्थात् "तारकेश्वर-मगरा (51.95 किमी.) नई लाइन" के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष कार्य अधिकारी (भूमि), पूर्व रेलवे, कोलकाता को उसके कार्यालय मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण, 4था तल, न्यू कोयलाघाट बिल्डिंग, 14 स्ट्रैड रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, पिन-700 001 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्याप्त होंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात् तारकेश्वर से मगरा नई लाइन (चैनेज (i) 6.590 किमी से 8.184 किमी तक और (ii) 9.142 किमी से 17.828 किमी तक) के लिए संरचना सहित और बिना संरचना के अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

जिले का नाम - हुगली
तहसील/ग्राम पंचायत का नाम - तारकेश्वर

क्रम सं.	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं.	राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट सं.	नवीनतम राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट सं.	क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	राडतपुर-40	1156	68		0.126
			69		0.047
			71		0.008
			72		0.150
			73		0.024
			74		0.053

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			75		0.163
			85		0.031
			86		0.057
			88		0.055
			89		0.048
			90		0.118
			91		0.189
			96		0.205
			97		0.023
			98		0.023
			99		0.140
			100		1.740
			101		0.221
			940		0.059
2	देवरा -41	1255	318		0.307
			320		0.160
			321		0.083
			346		0.071
			347		0.043
			348		0.053
			349		0.041
			370		0.006
			372		0.130
			371		0.094
			1022		0.011
			1020		0.011
			494		3.024
			483		0.202
			482		0.162
			477		0.027
			478		0.071
			454		0.055
			453		0.071
			452		0.063
			449		0.055
			447		0.005
			448		0.023
			446		0.017
			445		0.071
			319		0.004
			507		0.966
			375		0.003
			373		0.035
			492		0.126
			493		0.023
			491		0.106
			488		0.011
			1009		0.017
			1010		0.011
			479		0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			524		0.002
			533		0.016
			534		0.015
			955		0.033
			546		0.035
			549		0.130
			544		0.008
			302		0.035
3	चोतारा शोट 1-56	1267	280		0.031
			281		0.223
			282		0.021
			283		0.04
			284		0.074
			285		0.264
			286		0.271
			287		0.046
			296		0.112
			297		0.072
			298		0.113
			300		0.123
			301		0.023
			302		0.049
			303		0.054
			304		0.049
			305		0.095
			309		0.185
			310		0.085
			311		0.049
			312		0.024
			313		0.074
			317		0.064
			318		0.059
			319		0.067
			320		0.281
			339		0.028
			371		0.242
			372		0.085
			373		0.02
			374		0.174
			375		0.107
			376		0.101
			377		0.123
			379		0.064
			380		0.064
			381		0.046
			382		0.074
			383		0.088
			384		0.064
			385		0.147
			386		0.111

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			387		0.072
			395		0.151
			396		0.223
			397		0.033
			411		0.084
			412		0.103
			413		0.182
			414		0.128
			415		0.191
			421		0.182
			422		0.086
			423		4.523
			424		0.161
			425		0.032
			435		0.028
			436		0.023
			437		0.01
			438		0.01
			439		0.035
			472		0.088
			560		0.028
			561		0.556
			562		0.04
			564		0.123
			567		0.008
			568		0.025
			574		0.025
			575		0.034
			603		0.049
			608		0.799
			609		0.044
			610		0.067
			621		0.044
			623		0.053
			625		0.059
			626		0.076
			420		0.128
			1526		0.032
			1156		0.03
			606		0.043
			605		0.006
			1513		0.359
4	चौतारा शेट -2-56	1267		2260	0.043
				2261	0.031
				2262	0.071
				2263	0.047
				2256	0.049
				2257	0.065
				2258	0.003
				2259	0.071
				2254	0.090
				2255	0.079

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2215	0.029
				2168	0.002
				2169	0.059
				2170	0.097
				2171	0.008
				2172	0.053
				2173	0.071
				2182	0.003
				2185	0.130
				2186	0.047
				2187	0.047
				2188	0.074
				2192	0.106
				2193	0.071
				2194	0.023
				2195	0.130
				3224	0.292
				2670	1.634
				2669	0.209
				2672	0.102
				2673	0.260
				2681	0.007
				2683	0.004
				2684	0.015
				2685	0.014
				2689	0.079
				2690	0.023
				2691	0.023
				2695	0.015
				2720	0.019
				2721	0.041
				2722	0.055
				2723	0.035
				2724	0.019
				2725	0.059
				2674	0.015
5	राधानगर-42	1254		803	0.004
				807	0.035
				808	0.077
				814	0.029
				816	0.048
				818	0.096
				799	0.025
				802	0.017
				804	0.088
				805	0.375
				806	0.049
				815	0.017
				800	0.012
				801	0.017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	श्रीरामपुर शोट 2-34	1239		2021	0.039
				2708	0.197
				2810	0.039
				2707	4.071
				2794	0.086
				2023	0.039
				2025	0.039
				2899	0.009
				2029	0.055
				2030	0.094
				2031	0.002
				2037	0.055
				2038	0.071
				2688	0.035
				2704	0.075
				2705	0.067
				2706	0.027
				2709	0.035
				2711	0.049
				2723	0.108
				2725	0.062
				2732	0.086
				2749	0.102
				2750	0.083
				2024	0.047
				2700	0.004
				2789	0.177
				2792	0.118
				2795	0.128
				2796	0.151
				2798	0.306
				2483	0.029
				2730	0.029
				2484	0.019
				2485	0.035
				2486	0.006
				2487	0.019
				2491	0.002
				2643	0.005
				2644	0.011
				2645	0.025
				2656	0.035
				2667	0.039
				2669	0.01
				2808	0.055

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2710	0.172
				2726	0.071
				2731	0.102
				2751	0.141
				2752	0.029
				2753	0.023
				2768	0.093
				2769	0.109
				2787	0.225
				2788	0.037
				2793	0.035
				2797	0.031
				2668	0.023
				2809	0.092
				2811	0.074
				2812	0.088
				2813	0.071
				2814	0.055
				2815	0.106
				2816	0.014
				2817	0.11
				2818	0.041
				2819	0.138
				2727	0.141
				2767	0.055
7	श्रीरामपुर शोट 3-34	1239		3277	0.023
				3278	0.019
				3279	0.023
				3274	0.01
				3282	0.019
				3296	0.019
				3298	0.024
				3293	0.041
				3294	0.002
				3299	0.034
				3300	0.003
				3305	0.024
				3306	0.118
				3421	0.045
				3422	0.019
				3423	0.008
				3430	0.031
				3431	0.026
				3432	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3433	0.011
				3434	0.026
				3451	0.017
				3452	0.044
				3453	0.009
				3507	0.023
				3508	0.023
				3509	0.006
				3514	0.035
				3515	0.015
				3516	0.004
				3522	0.059
				3525	0.011
				3527	0.02
				3528	0.035
				3533	0.051
				3534	0.071
				3538	0.023
				3539	3.002
				3540	0.031
				3541	0.031
				3546	0.102
				3549	0.12
				3655	0.067
				3656	0.031
				3842	0.009
				3658	0.039
				3664	0.022
				3665	0.096
				3657	2.884
				3667	0.066
				3668	0.017
				3669	0.003
				3685	0.017
				3686	0.055
				3688	0.002
				3689	0.032
				3690	0.049
				3692	0.004
				3693	0.071
				3695	0.061
				3696	0.084
				3397	0.059
				3398	0.029
				3810	0.128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3811	0.123
				3812	0.049
				3815	0.059
				3816	0.338
				3817	0.014
				3818	0.124
				3820	0.047
				3821	0.083
				3822	0.069
				3823	0.083
				3825	0.047
				3826	0.006
				3827	0.148
				3828	0.118
				3829	0.002
				3831	0.15
				3832	0.053
				3814	0.039
				3666	0.012
8	दसघरा शीट 2- 29	691, 692 और 1240		941	0.11
				944	0.07
				947	0.088
				898	0.039
				948	0.186
				949	0.189
				960	0.031
				1096	4.061
				1061	0.106
				1062	0.273
				1072	0.019
				1073	0.138
				1075	0.152
				1076	0.098
				1057	3.077
				1121	0.138
				1128	0.029
				1908	0.226
				1160	0.119
				1164	0.26
				1167	0.064
				1097	0.124
				1283	0.142
				1284	0.201
				1880	0.029

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1288	0.231
				1289	0.023
				1286	0.15
				1291	0.124
				1297	0.25
				1298	0.047
				1299	0.538
				1300	0.077
				1301	0.088
				1303	0.166
				1306	0.106
				1307	0.311
				1308	0.124
				1309	0.037
				1312	0.071
				1313	0.064
				1314	0.197
				1315	0.458
				1317	0.094
				1319	0.145
				1054	0.059
				1859	0.019
				1290	0.071
				1316	0.133
				950	1.254
				1041	0.462
				934	0.059
				939	0.099
				940	0.266
				942	0.059
				943	0.396
				945	0.311
				951	0.098
				1092	0.513
				1094	0.231
				1095	0.118
				1080	0.049
				1050	0.177
				1052	0.098
				1053	0.083
				1059	0.237
				1060	0.225
				1068	0.094
				1065	0.318
				1071	0.276

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1049	0.049
				946	0.059
				1074	0.019
				1055	0.359
				1120	0.088
				1122	0.197
				1127	0.112
				1125	0.039
				1126	0.079
				1098	0.109
				1156	0.148
				1159	0.513
				1165	0.047
				1163	0.192
				1129	0.268
				1130	0.065
				1131	0.086
				1098	0.131
				1282	0.392
				1285	0.074
				1305	0.063
				1287	0.088
				1293	0.071
				1292	0.142
				1296	0.308
				1302	0.071
				1304	0.041
				1310	0.026
				1311	0.359
				1318	0.332
				1320	0.002
				1324	0.177
				1326	0.002
				1327	0.079
				1332	0.102
				1331	0.011
				1295	0.002
				1905	0.008
				963	0.142
				1906	0.128
				961	0.059
				962	0.063
				1077	0.011
				1051	0.004
				1870	0.423

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1323	0.012
				225	0.231
				275	0.142
				376	0.177
				278	0.118
9	राजपुर रोट 2-22	697 और 698		2773	0.051
				2605	0.130
				2610	0.071
				2678	0.038
				2680	0.006
				2679	0.181
				2685	0.002
				2686	0.059
				2695	0.079
				2696	0.063
				2697	0.079
				2698	0.011
				3255	0.006
				2705	0.063
				2706	0.039
				2707	0.047
				2708	0.083
				2709	0.003
				2715	0.094
				2716	0.118
				2717	0.019
				2772	0.002
				3245	0.059
				2774	0.039
				2776	0.031
				2777	0.023
				2782	0.039
				2783	0.075
				2784	0.047
				2785	0.035
				2786	0.023
				2787	0.110
				2794	0.118
				2798	0.055
				2799	0.031
				2900	0.063
				2907	0.075
				2901	0.063
				2906	0.063
				2908	0.063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2927	0.071
				2928	0.063
				3243	0.011
				3020	0.014
				3021	0.098
				3018	0.124
				3019	0.094
				3242	0.014
				3002	0.094
				3000	0.051
				2909	0.004
				3229	0.047
				3023	1.593
				3024	0.086
				3025	0.011
				3026	0.028
				3027	0.044
				3028	0.049
				3081	0.041
				3082	0.059
				3083	0.019
				3084	0.148
				3101	0.083
				3102	0.079
				3103	0.074
				3104	0.031
				3097	0.029
				3105	0.083
				3106	0.177
				3126	0.130
				3127	0.049
				3128	0.049
				3129	0.034
				3159	0.158
				3162	0.106
				3164	0.035
				3165	0.039
				3166	1.660
				3167	2.459
				3195	0.024
				3196	0.005
				3204	0.395
				3205	0.537
				3208	0.041
				2591	0.276

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3207	0.007
				2611	0.003
				2676	0.065
				2718	0.005
				2999	0.003
				3080	0.098
				3087	0.023
				3163	0.047
				3325	0.086
				3257	0.015
				3324	0.031
				2926	0.084
				2793	0.038
				3163	0.031
				3168	0.018
				3176	0.020
				3177	0.011
				3178	0.009
				3179	0.006
				3181	0.006
				2898	0.067
				3246	1.080
				3180	0.024
				3192	0.001
				3193	0.001
				3194	0.001
10	पुरब्बनपुर - 93	1213		66	0.047
				1100	0.002
				67	0.094
				69	0.031
				75	0.063
				76	0.071
				77	0.118
				79	0.083
				80	0.039
				1076	0.541
				110	0.032
				111	0.163
				112	0.266
				271	0.098
				272	0.061
				273	0.053
				276	0.168
				302	0.153
				308	0.063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				309	0.141
				310	0.059
				311	0.014
				312	0.055
				313	0.04
				325	0.044
				326	0.11
				328	0.32
				333	0.169
				334	0.118
				512	0.373
				351	0.994
				341	0.118
				1075	0.213
				1102	0.003
				1140	0.007
				1142	0.011
				1144	0.009
				1074	0.017
				68	0.016
				1101	0.015
				109	0.029
				274	0.017
				327	2.134
				329	0.041
11	कमलपुर जॉएल स.92 हुगली	1214		118	0.004
				119	0.026
				120	0.049
				128	0.023
				129	0.063
				130	0.011
				131	0.008
				132	0.071
				133	0.032
				134	0.035
				135	0.011
				136	0.017
				137	0.041
				138	0.055
				139	0.055
				140	0.015
				141	0.041
				170	0.035
				171	0.059

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				172	0.065
				173	0.195
				174	0.083
				175	0.023
				176	0.225
				177	0.017
				178	0.023
				179	0.017
				180	0.080
				181	0.029
				182	0.124
				183	0.043
				188	0.046
				190	0.023
				191	0.008
				192	0.055
				228	0.029
				229	0.088
				230	0.019
				235	0.041
				242	0.221
				103	0.015
				231	0.011
				695	0.192
				102	0.006
				226	0.128
12	श्रीकृष्णपुर शीट 2-30	689		3054	0.024
				3055	0.034
				3056	0.158
				3057	0.195
				3058	0.130
				3070	0.008
				3071	0.019
				3073	0.047
				3074	0.031
				3081	0.059
				3083	0.029
				3092	0.096
				3093	0.148
				3094	0.019
				3095	0.353
				3101	0.001
				3102	0.035
				3104	0.003
				3105	2.223

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3106	0.938
				3079	0.024
13	श्रीकृष्णपुर शीट 3-30	689		5679	0.029
				5205	0.001
				5206	0.003
				5207	0.002
				5208	0.005
				5462	0.213
				5463	0.126
				5464	0.083
				5465	0.048
				5469	0.062
				5470	0.035
				5471	0.002
				5472	0.001
				5473	0.025
				5480	3.071
				5481	2.633
				5483	0.083
				5484	0.045
				5489	0.034
				5490	0.069
				5491	0.039
				5492	0.108
				5493	0.067
				5495	0.015
				5499	0.054
				5502	0.067
				5506	0.029
				5509	0.047
				5512	0.063
				5513	0.011
				5516	0.098
				5602	0.025
				5598	0.029
				5599	0.029
				5605	0.02
				5606	0.024
				5607	0.013
				5608	0.009
				5609	0.003
				5610	0.001
				5482	0.065
				5494	0.076
				5500	0.039

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				5501	0.031
				5468	0.017
				5510	0.04
				5511	0.051
				5517	0.126
				5600	0.004
				5597	0.027
				5601	0.014
				5596	0.017
14	श्रीकृष्णपुर शीट 4-30	689		6001	0.168
				6002	0.239
				7131	0.256
				7132	0.553
				6044	0.823
				6046	0.059
				6094	0.158
				6344	0.159
				6348	0.197
				6356	0.059
				6362	0.094
				6594	0.126
				6003	0.260
				6004	0.001
				6005	0.086
				7130	0.751
				7133	0.320
				6045	0.048
				6047	0.011
				6048	0.079
				6049	0.097
				6054	0.043
				6056	0.071
				6057	0.142
				6093	0.08
				6095	0.032
				6096	0.133
				6097	0.047
				6098	0.039
				6099	0.102
				6100	0.134
				7134	0.118
				6343	0.025
				6345	0.015
				6347	0.177
				6349	0.069

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				6354	0.281
				6355	0.002
				6357	0.084
				6358	0.071
				6359	0.067
				6360	0.067
				6361	0.126
				6363	0.023
				6593	0.025
				6596	0.018
				6595	0.168
				7202	0.105
				6598	0.158
				6615	0.039
				6616	0.047
				6617	0.142
				6618	0.092
				7158	0.027
			कुल	6597	0.086
					114.927

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/ईआर/एनएल/03-विशेष रेल परियोजना]
विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th October, 2010

S.O. 2591(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act, 1989, (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, Tarakeswar-Magra (51.95 km) New Line, from chainage 6.590 km. to 8.184 km. and 9.142 km. to 17.828 km. in district Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection, to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, OSD (Land) Eastem Railway Kolkata, at his office at Office of CAO/Con., 4th floor, New Koilaghat Building, 14 Strand Road, Kolkata, West Bengal, PIN-700001, in writing who shall set out the grounds thereof; and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of land to be acquired with or without structure for Special Rai Project namely Tarakeswar to Magra New line (from Chainage (i) 6.590 km to 8.184 km and (ii) 9.142 km to 17.828 km) in State of West Bengal

**Name of District - Hooghly
Name of Tehsil / Gram Panchayat - Tarakeswar**

Serial Number	Name of village	Survey number	Revenue survey plot number	Latest revenue survey plot number	area (in acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Rautpur-40	1156	68		0.126
			69		0.047
			71		0.008
			72		0.150
			73		0.024
			74		0.053
			75		0.163
			85		0.031
			86		0.057
			88		0.055
			89		0.048
			90		0.118
			91		0.189
			96		0.205
			97		0.023
			98		0.023
			99		0.140
			100		1.740
			101		0.221
			940		0.059
2	Deora-41	1255	318		0.307
			320		0.160
			321		0.083
			346		0.071
			347		0.043
			348		0.053
			349		0.041
			370		0.006
			372		0.130
			371		0.094
			1022		0.011
			1020		0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			494		3.024
			483		0.202
			482		0.162
			477		0.027
			478		0.071
			454		0.055
			453		0.071
			452		0.063
			449		0.055
			447		0.005
			448		0.023
			446		0.017
			445		0.071
			319		0.004
			507		0.966
			375		0.003
			373		0.035
			492		0.126
			493		0.023
			491		0.106
			488		0.011
			1009		0.017
			1010		0.011
			479		0.007
			524		0.002
			533		0.016
			534		0.015
			955		0.033
			546		0.035
			549		0.130
			544		0.008
			302		0.035
3	Chautara sheet 1-56	1267	280		0.031
			281		0.223
			282		0.021
			283		0.04
			284		0.074
			285		0.264
			286		0.271
			287		0.046
			296		0.112
			297		0.072
			298		0.113

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			300		0.123
			301		0.023
			302		0.049
			303		0.054
			304		0.049
			305		0.095
			309		0.185
			310		0.085
			311		0.049
			312		0.024
			313		0.074
			317		0.064
			318		0.059
			319		0.067
			320		0.281
			339		0.028
			371		0.242
			372		0.085
			373		0.02
			374		0.174
			375		0.107
			376		0.101
			377		0.123
			379		0.064
			380		0.064
			381		0.046
			382		0.074
			383		0.088
			384		0.064
			385		0.147
			386		0.111
			387		0.072
			395		0.151
			396		0.223
			397		0.033
			411		0.084
			412		0.103
			413		0.182
			414		0.128
			415		0.191
			421		0.182
			422		0.086
			423		4.523
			424		0.161
			425		0.032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			435		0.028
			436		0.023
			437		0.01
			438		0.01
			439		0.035
			472		0.088
			560		0.028
			561		0.556
			562		0.04
			564		0.123
			567		0.008
			568		0.025
			574		0.025
			575		0.034
			603		0.049
			608		0.799
			609		0.044
			610		0.067
			621		0.044
			623		0.053
			625		0.059
			626		0.076
			420		0.128
			1526		0.032
			1156		0.03
			606		0.043
			605		0.006
			1513		0.359
4	Chautara Sh-2-56	1267		2260	0.043
				2261	0.031
				2262	0.071
				2263	0.047
				2256	0.049
				2257	0.065
				2258	0.003
				2259	0.071
				2254	0.090
				2255	0.079
				2215	0.029
				2168	0.002
				2169	0.059
				2170	0.097
				2171	0.008
				2172	0.053

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2173	0.071
				2182	0.003
				2185	0.130
				2186	0.047
				2187	0.047
				2188	0.074
				2192	0.106
				2193	0.071
				2194	0.023
				2195	0.130
				3224	0.292
				2670	1.634
				2669	0.209
				2672	0.102
				2673	0.260
				2681	0.007
				2683	0.004
				2684	0.015
				2685	0.014
				2689	0.079
				2690	0.023
				2691	0.023
				2695	0.015
				2720	0.019
				2721	0.041
				2722	0.055
				2723	0.035
				2724	0.019
				2725	0.059
				2674	0.015
5	Radhanaga-42	1254		803	0.004
				807	0.035
				808	0.077
				814	0.029
				816	0.048
				818	0.096
				799	0.025
				802	0.017
				804	0.088
				805	0.375
				806	0.049
				815	0.017
				800	0.012
				801	0.017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	Srirampur sheet 2-34	1239		2021	0.039
				2708	0.197
				2810	0.039
				2707	4.071
				2794	0.086
				2023	0.039
				2025	0.039
				2899	0.009
				2029	0.055
				2030	0.094
				2031	0.002
				2037	0.055
				2038	0.071
				2688	0.035
				2704	0.075
				2705	0.067
				2706	0.027
				2709	0.035
				2711	0.049
				2723	0.108
				2725	0.062
				2732	0.086
				2749	0.102
				2750	0.083
				2024	0.047
				2700	0.004
				2789	0.177
				2792	0.118
				2795	0.128
				2796	0.151
				2798	0.306
				2483	0.029
				2730	0.029
				2484	0.019
				2485	0.035
				2486	0.006
				2487	0.019
				2491	0.002
				2643	0.005
				2644	0.011
				2645	0.025
				2656	0.035
				2667	0.039
				2669	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2808	0.055
				2710	0.172
				2726	0.071
				2731	0.102
				2751	0.141
				2752	0.029
				2753	0.023
				2768	0.093
				2769	0.109
				2787	0.225
				2788	0.037
				2793	0.035
				2797	0.031
				2668	0.023
				2809	0.092
				2811	0.074
				2812	0.088
				2813	0.071
				2814	0.055
				2815	0.106
				2816	0.014
				2817	0.11
				2818	0.041
				2819	0.138
				2727	0.141
				2767	0.055
7	Srirampur sheet 3-34	1239		3277	0.023
				3278	0.019
				3279	0.023
				3274	0.01
				3282	0.019
				3296	0.019
				3298	0.024
				3293	0.041
				3294	0.002
				3299	0.034
				3300	-0.003
				3305	0.024
				3306	0.118
				3421	0.045
				3422	0.019
				3423	0.008
				3430	0.031
				3431	0.026

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3432	0.01
				3433	0.011
				3434	0.026
				3451	0.017
				3452	0.044
				3453	0.009
				3507	0.023
				3508	0.023
				3509	0.006
				3514	0.035
				3515	0.015
				3516	0.004
				3522	0.059
				3525	0.011
				3527	0.02
				3528	0.035
				3533	0.051
				3534	0.071
				3538	0.023
				3539	3.002
				3540	0.031
				3541	0.031
				3546	0.102
				3549	0.12
				3655	0.067
				3656	0.031
				3842	0.009
				3658	0.039
				3664	0.022
				3665	0.096
				3657	2.884
				3667	0.066
				3668	0.017
				3669	0.003
				3685	0.017
				3686	0.055
				3688	0.002
				3689	0.032
				3690	0.049
				3692	0.004
				3693	0.071
				3695	0.061
				3696	0.084
				3397	0.059
				3398	0.029

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3810	0.128
				3811	0.123
				3812	0.049
				3815	0.059
				3816	0.338
				3817	0.014
				3818	0.124
				3820	0.047
				3821	0.083
				3822	0.069
				3823	0.083
				3825	0.047
				3826	0.006
				3827	0.148
				3828	0.118
				3829	0.002
				3831	0.15
				3832	0.053
				3814	0.039
				3666	0.012
8	Dasghara Sheet 2- 29	691, 692 and 1240		941	0.11
				944	0.07
				947	0.088
				898	0.039
				948	0.186
				949	0.189
				960	0.031
				1096	4.061
				1061	0.106
				1062	0.273
				1072	0.019
				1073	0.138
				1075	0.152
				1076	0.098
				1057	3.077
				1121	0.138
				1128	0.029
				1908	0.226
				1160	0.119
				1164	0.26
				1167	0.064
				1097	0.124
				1283	0.142
				1284	0.201

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1880	0.029
				1288	0.231
				1289	0.023
				1286	0.15
				1291	0.124
				1297	0.25
				1298	0.047
				1299	0.538
				1300	0.077
				1301	0.088
				1303	0.166
				1306	0.106
				1307	0.311
				1308	0.124
				1309	0.037
				1312	0.071
				1313	0.064
				1314	0.197
				1315	0.458
				1317	0.094
				1319	0.145
				1054	0.059
				1859	0.019
				1290	0.071
				1316	0.133
				950	1.254
				1041	0.462
				934	0.059
				939	0.099
				940	0.266
				942	0.059
				943	0.396
				945	0.311
				951	0.098
				1092	0.513
				1094	0.231
				1095	0.118
				1080	0.049
				1050	0.177
				1052	0.098
				1053	0.083
				1059	0.237
				1060	0.225
				1068	0.094
				1065	0.318

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1071	0.276
				1049	0.049
				946	0.059
				1074	0.019
				1055	0.359
				1120	0.088
				1122	0.197
				1127	0.112
				1125	0.039
				1126	0.079
				1098	0.109
				1156	0.148
				1159	0.513
				1165	0.047
				1163	0.192
				1129	0.268
				1130	0.065
				1131	0.086
				1098	0.131
				1282	0.392
				1285	0.074
				1305	0.063
				1287	0.088
				1293	0.071
				1292	0.142
				1296	0.308
				1302	0.071
				1304	0.041
				1310	0.026
				1311	0.359
				1318	0.332
				1320	0.002
				1324	0.177
				1326	0.002
				1327	0.079
				1332	0.102
				1331	0.011
				1295	0.002
				1905	0.008
				963	0.142
				1906	0.128
				961	0.059
				962	0.063
				1077	0.011
				1051	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1870	0.423
				1323	0.012
				225	0.231
				275	0.142
				376	0.177
				278	0.118
9	Rajipur Sheet 2-22	697 and 698		2773	0.051
				2605	0.130
				2610	0.071
				2678	0.038
				2680	0.006
				2679	0.181
				2685	0.002
				2686	0.059
				2695	0.079
				2696	0.063
				2697	0.079
				2698	0.011
				3255	0.006
				2705	0.063
				2706	0.039
				2707	0.047
				2708	0.083
				2709	0.003
				2715	0.094
				2716	0.118
				2717	0.019
				2772	0.002
				3245	0.059
				2774	0.039
				2776	0.031
				2777	0.023
				2782	0.039
				2783	0.075
				2784	0.047
				2785	0.035
				2786	0.023
				2787	0.110
				2794	0.118
				2798	0.055
				2799	0.031
				2900	0.063
				2907	0.075
				2901	0.063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2906	0.063
				2908	0.063
				2927	0.071
				2928	0.063
				3243	0.011
				3020	0.014
				3021	0.098
				3018	0.124
				3019	0.094
				3242	0.014
				3002	0.094
				3000	0.051
				2909	0.004
				3229	0.047
				3023	1.593
				3024	0.086
				3025	0.011
				3026	0.028
				3027	0.044
				3028	0.049
				3081	0.041
				3082	0.059
				3083	0.019
				3084	0.148
				3101	0.083
				3102	0.079
				3103	0.074
				3104	0.031
				3097	0.029
				3105	0.083
				3106	0.177
				3126	0.130
				3127	0.049
				3128	0.049
				3129	0.034
				3159	0.158
				3162	0.106
				3164	0.035
				3165	0.039
				3166	1.660
				3167	2.459
				3195	0.024
				3196	0.005
				3204	0.395
				3205	0.537

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3208	0.043
				2591	0.276
				3207	0.007
				2611	0.003
				2676	0.065
				2718	0.005
				2999	0.003
				3080	0.098
				3087	0.023
				3163	0.047
				3325	0.086
				3257	0.015
				3324	0.031
				2926	0.084
				2793	0.038
				3163	0.031
				3168	0.018
				3176	0.020
				3177	0.011
				3178	0.009
				3179	0.006
				3181	0.006
				2898	0.067
				3246	1.080
				3180	0.024
				3192	0.001
				3193	0.001
				3194	0.001
10	Purbabhanpur - 93	1213		66	0.047
				1100	0.002
				67	0.094
				69	0.031
				75	0.063
				76	0.071
				77	0.118
				79	0.083
				80	0.039
				1076	0.541
				110	0.032
				111	0.163
				112	0.266
				271	0.098
				272	0.061
				273	0.053

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				276	0.168
				302	0.153
				308	0.063
				309	0.141
				310	0.059
				311	0.014
				312	0.055
				313	0.04
				325	0.044
				326	0.11
				328	0.32
				333	0.169
				334	0.118
				512	0.373
				351	0.994
				341	0.118
				1075	0.213
				1102	0.003
				1140	0.007
				1142	0.011
				1144	0.009
				1074	0.017
				68	0.016
				1101	0.015
				109	0.029
				274	0.017
				327	2.134
				329	0.041
11	Kamalpur JL No 92 Hooghly	1214		118	0.004
				119	0.026
				120	0.049
				128	0.023
				129	0.063
				130	0.011
				131	0.008
				132	0.071
				133	0.032
				134	0.035
				135	0.011
				136	0.017
				137	0.041
				138	0.055
				139	0.055

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				140	0.015
				141	0.041
				170	0.035
				171	0.059
				172	0.065
				173	0.195
				174	0.083
				175	0.023
				176	0.225
				177	0.017
				178	0.023
				179	0.017
				180	0.080
				181	0.029
				182	0.124
				183	0.043
				188	0.046
				190	0.023
				191	0.008
				192	0.055
				228	0.029
				229	0.088
				230	0.019
				235	0.041
				242	0.221
				103	0.015
				231	0.011
				695	0.192
				102	0.006
				226	0.128
12	Srikrishnapur Sheet 2-30	689		3054	0.024
				3055	0.034
				3056	0.158
				3057	0.195
				3058	0.130
				3070	0.008
				3071	0.019
				3073	0.047
				3074	0.031
				3081	0.059
				3083	0.029
				3092	0.096
				3093	0.148
				3094	0.019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3095	0.353
				3101	0.001
				3102	0.035
				3104	0.003
				3105	2.223
				3106	0.938
				3079	0.024
13	Srikrishnapur Sheet 3-30	689		5679	0.029
				5205	0.001
				5206	0.003
				5207	0.002
				5208	0.005
				5462	0.213
				5463	0.126
				5464	0.083
				5465	0.048
				5469	0.062
				5470	0.035
				5471	0.002
				5472	0.001
				5473	0.025
				5480	3.071
				5481	2.633
				5483	0.083
				5484	0.045
				5489	0.034
				5490	0.069
				5491	0.039
				5492	0.108
				5493	0.067
				5495	0.015
				5499	0.054
				5502	0.067
				5506	0.029
				5509	0.047
				5512	0.063
				5513	0.011
				5516	0.098
				5602	0.025
				5598	0.029
				5599	0.029
				5605	0.02
				5606	0.024
				5607	0.013
				5608	0.009
				5609	0.003
				5610	0.001
				5482	0.065
				5494	0.076
				5500	0.039
				5501	0.031
				5468	0.017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				5510	0.04
				5511	0.051
				5517	0.126
				5600	0.004
				5597	0.027
				5601	0.014
				5596	0.017
14	Srikrishnapur Sheet 4-30	689		6001	0.168
				6002	0.239
				7131	0.256
				7132	0.553
				6044	0.823
				6046	0.059
				6094	0.158
				6344	0.159
				6348	0.197
				6356	0.059
				6362	0.094
				6594	0.126
				6003	0.260
				6004	0.001
				6005	0.086
				7130	0.751
				7133	0.320
				6045	0.048
				6047	0.011
				6048	0.079
				6049	0.097
				6054	0.043
				6056	0.071
				6057	0.142
				6093	0.08
				6095	0.032
				6096	0.133
				6097	0.047
				6098	0.039
				6099	0.102
				6100	0.134
				7134	0.118
				6343	0.025
				6345	0.015
				6347	0.177
				6349	0.069
				6354	0.281
				6355	0.002
				6357	0.084
				6358	0.071
				6359	0.067

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				6360	0.067
				6361	0.126
				6363	0.023
				6593	0.025
				6596	0.018
				6595	0.168
				7202	0.105
				6598	0.158
				6615	0.039
				6616	0.047
				6617	0.142
				6618	0.092
				7158	0.027
				6597	0.086
			Total		114.927

[F. No. 2010/W-2/ER/NL/03-Special Railway Project]

VINAY SINGH, Executive Director (Works)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अक्टूबर, 2010

का.आ. 2592(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है), की धारा 20 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला हुगली में विशेष रेल परियोजना "दानकुन्नी-फुरफुरा शरीफ (20 किमी.) नई लाइन" के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (i) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष कार्य अधिकारी (भूमि)/मुख्यालय/पूर्व रेलवे को उसके रेल विकास निगम लिमिटेड के कार्यालय पर प्रस्तावित फुरफुरा शरीफ रेलवे स्टेशन (उज्जल पुकुर), ग्राम और डाक - फुरफुरा शरीफ, पुलिस स्टेशन - जंगीपाड़ा, जिला - हुगली, पश्चिम बंगाल, पिन - 712706 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्यांत होंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य में हुगली जिले में विशेष रेल परियोजना दानकुनी से फुरफुरा (20 किमी) नई लाइन (चैनेज 1.210 किमी से 7.404 किमी तक) के लिए संरचना सहित और बिना संरचना के अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण.

क्रम सं.	तहसील/ग्राम पंचायत का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण सं.	राजस्व प्लॉट सं.	सर्वेक्षण नवीनतम सर्वेक्षण प्लॉट सं.	राजस्व	क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	दानकुनी नगर निगम	(1) कालीपुर-99	1777 और 1778	302	347	0.023	
				303	348	0.085	
				304	349	0.02	
				305	350	0.029	
				308	353	0.038	
				310	355	0.038	
				351	396	0.02	
		(2) गोबरा-92	1742		482	0.023	
					484	0.122	
					485	0.158	
					486	0.183	
					487	0.044	
					530	0.075	
					534	0.018	
					535	0.06	
					536	0.092	
					537	0.068	
					538	0.06	
					539	0.035	
					540	0.008	
					540	0.02	
					1708		
					541	0.033	
					541	0.03	
					1709		
					542	0.04	
					543	0.024	
					544	0.066	
					545	0.05	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				546	0.04	
				547	0.04	
				548	0.03	
				549	0.17	
				550	0.006	
				550	0.003	
				1710		
				554	0.107	
				644	0.359	
				645	0.006	
				645	0.191	
				1717		
				646	0.21	
				647	0.008	
				648	0.181	
				649	0.273	
				650	0.197	
				651	0.006	
				766	0.006	
				767	0.025	
				769	0.1	
				770	0.21	
				1660		
				781	0.09	
				782	0.174	
				782	0.08	
				1623		
				788	0.075	
				796	0.308	
				797	0.003	
				798	0.039	
				799	0.03	
				800	0.26	
				803	0.07	
				805	0.027	
				806	0.008	
				809	0.002	
				810	0.006	
				1006	0.006	
				1624		
				1007	0.1	
				1008	0.415	
				1109	0.201	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1110	0.08	
				1110	0.006	
				1785		
				1110	0.08	
				1786		
				1110	0.05	
				1787		
				1115	0.005	
				1116	0.015	
				1117	0.028	
				1118	0.037	
				1119	0.066	
				1120	0.026	
				1121	0.064	
				1122	0.101	
				1122	0.005	
				1789		
				1122	0.111	
				1790		
				1122	0.006	
				1791		
				1122	0.264	
				1792		
				1164	0.069	
				1165	0.081	
				1166	0.044	
				1178	0.006	
				1179	0.162	
				1180	0.146	
				1181	0.063	
				1182	0.017	
				1184	0.005	
				1185	0.05	
				1186	0.015	
				1187	0.101	
				1188	0.778	
2	बारीझाती	बेलाडंगा-91	1779	43	47	0.003
				44	48	0.167
				47	50	0.06
				48	51	0.09
				49	52	0.09
				50	53	0.22

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				75/	78	0.024
				1454		
				178	184	0.013
				179	186	0.003
				185	192	0.02
				189	196	0.28
				190	197	0.01
				271	198	0.07
				191	199	0.02
				192	200	0.17
				193	201	0.09
				194	202	0.05
				195	203	0.071
				196	204	0.09
				197	205	0.04
				198	206	0.05
				200	207	0.04
					207	0.05
					1611	
				199	208	0.087
				223	209	0.003
				224	210	0.002
					219	0.059
				220	220	0.03
				221	221	0.08
				222	222	0.1
				201	223	0.13
				202	224	0.08
				203	225	0.398
				204	226	0.3
				205	227	0.09
				206	228	0.13
				207	229	0.07
				208	230	0.03
				209	231	0.1
				210	232	0.14
				211	233	0.17
				212	234	0.016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				213	235	0.012
				264	274	0.06
				265	275	0.25
				266	276	0.11
				267	277	0.08
				269	279	0.06
				270	280	0.02
				272	281	0.028
				273	282	0.19
				274	283	0.1
				276	284	0.1
				275	285	0.052
				277	286	0.1
				281	290	0.003
				282	291	0.1
				283	292	0.025
				284	293	0.016
				286	296	0.03
				288	297	0.05
				290	298	0.05
				291	299	0.51
				292	300	0.17
				293	301	0.09
				294	302	0.006
				296	304	0.2
				297	305	0.17
				298	306	0.04
				299	307	0.09
				300	308	0.04
				302	309	0.003
				303	310	0.02
				304	311	0.003
				305	312	0.004
				331	342	0.084
				336	344	0.17
				337	345	0.002
				338	346	0.024

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			341	347	0.06	
			342	348	0.02	
			343	349	0.03	
			344	350	0.03	
				351	0.098	
			339	352	0.03	
			345	353	0.095	
			289	354	0.03	
			346	355	0.009	
			348	357	0.384	
			349	358	0.016	
			350	359	0.03	
			351	360	0.255	
			372	379	0.089	
			442	442	0.02	
				443	0.004	
			433	444	0.018	
			812	912	0.117	
			922	974	0.036	
			923	975	0.04	
			924	976	0.05	
			925	977	0.05	
			926	978	0.01	
			927	979	0.031	
			929	981	0.002	
			930	982	0.13	
			931	983	0.08	
			932	984	0.03	
			933	985	0.03	
			934		986 0.024	
			979		1004 0.05	
				1005	0.048	
			980		1006 0.097	
				1007	0.07	
			951/ 1495	1011	0.146	
			978/ 1496	1012	0.021	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1013		0.03
				991/	1052	0.009
				1498		
					1053	0.109
				989	1056	0.064
				992	1057	0.071
				993	1058	0.196
				994/	1059	0.004
				1499		
				1003	1070	0.049
				1005	1072	0.277
				1006		1073 0.021
				1008		1975 0.003
				1009		1076 0.06
				1010		1077 0.03
					1078	0.04
				1011/	1079	0.03
				1500		
				1011	1080	0.13
				1012	1081	0.018
					1082	0.084
				1014	1083	0.027
				1015	1084	0.012
					50	0.052
					1609	
				219	226	0.133
					1601	
3	नेतृ	नेतृ-84 शेट सं.2	1739		3689	0.018
					3690	0.019
					3691	0.021
					3692	0.064
					3693	0.08
					3694	0.03
					3695	0.004
					3707	0.003
					3708	0.013
					3709	0.09
					3709	0.059
					4540	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3710	0.06	
				3711	0.04	
				3712	0.08	
				3713	0.439	
				3714	0.08	
				3715	0.074	
				3716	0.02	
				3716	0.091	
				4450		
				3717	0.28	
				3718	0.182	
				3719	0.002	
				3723	0.194	
				3762	0.082	
				3763	0.069	
				3764	0.09	
				3765	0.08	
				3767	0.15	
				3768	0.15	
				3769	0.14	
				3770	0.229	
				3771	0.26	
				3772	0.09	
				3773	0.08	
				3774	0.044	
				3775	0.002	
				3776	0.028	
				3777	0.021	
				3778	0.13	
				3779	0.073	
				3780	0.006	
				3784	0.035	
				3785	0.05	
				3786	0.05	
				3787	0.08	
				3788	0.15	
				3789	0.06	
				3790	0.05	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3791	0.231	
				3794	0.002	
				3795	0.08	
				3796	0.011	
				3797	0.05	
				3798	0.05	
				3799	0.05	
				3800	0.06	
				3801	0.03	
				3802	0.046	
				3803	0.062	
				3804	0.04	
				3805	0.07	
				3806	0.193	
				3807	0.018	
				3735	0.455	
				4473		
4	चंडीतला	चंडीतला-85	1780	57	59	0.063
				72	74	0.039
				73	75	0.048
				74	76	0.038
				75	77	0.03
				76	78	0.064
				77	79	0.182
				78	80	0.04
				79	81	0.16
				80	82	0.044
				83	85	0.124
				84	86	0.201
				85	87	0.008
				86	88	0.14
				87	89	0.049
				90	92	0.06
				94	96	0.029
				95	97	0.02
				97	98	0.06
				96	99	0.06
				99	100	0.023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				98	101	0.035
				100	102	0.002
				101	103	0.05
				102	104	0.043
				103	105	0.015
				104	106	0.029
				105	107	0.05
				106	108	0.06
				107	109	0.06
				108	110	0.07
				109	111	0.07
				110	112	0.06
				111	113	0.04
				112	114	0.03
				113	115	0.05
				114	116	0.17
				115	117	0.193
				116	118	0.16
				117	119	0.063
					282	0.041
				292	306	0.006
				294	308	0.024
				295	309	0.035
				296	310	0.04
				297	311	0.934
				298	312	0.06
				299	313	0.05
				300	314	0.376
				301	315	0.543
				302	316	0.06
				1166	317	0.051
				1167	318	0.034
				1168	319	0.015
				1169	322	0.017
				305	324	0.489
				315	334	0.002
				320	339	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				321	340	0.029
				322	341	0.05
				323	342	0.1
				324	343	0.12
				325	344	0.13
				326	345	0.09
				327	346	0.07
				328	347	0.04
				329	348	0.098
				330	349	0.118
				332	350	0.059
				342	360	0.03
				343	361	0.092
				344	362	0.327
				345	363	0.02
				346	364	0.01
				347	365	0.79
				348	366	0.22
				350	368	0.003
				351	369	0.16
				352	370	0.04
				353	371	0.04
				1208	372	0.01
				354	373	0.13
				385	404	0.108
				393	413	0.148
				394	414	0.57
					415	0.1
				396	416	0.12
				397	417	0.1
				398	418	0.14
				399	419	0.276
					420	0.054
				401	421	0.07
				402	422	0.07
				403	423	0.015
				491	508	0.141

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				492	509	0.071
		चंडीतला-85	1780	506	519	0.039
				511	524	0.464
					525	0.017
				12 and 13	526	0.023
				12 and 13	527	0.426
				514	528	0.244
				515	529	0.102
				516	530	0.031
				576	590	0.011
				577	591	0.2
				578	592	0.05
					325/1262	0.128
					325/1263	0.308
					325/1264	0.39
					325/1265	0.39
					325/1266	0.24
					325/1268	0.086
				335	325/1269	0.004
5	बारीझाती	(1) कलाघारा-54,	1731	2302		0.021
				2303		0.295
				2304		0.318
				2370		0.152
				2371		0.029
				2372		0.1
				2373		0.1
				2374		0.002
				2375		0.258
				2376		0.138
				2567		0.118
				2603		0.158
				2604		0.059
				2605		0.321
				2693		0.031
				2694		0.106
				2695		0.07
				2696		0.051

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2698		0.071
				2699		0.272
				2702		0.027
				2712		0.088
				2713		0.069
				2714		0.08
				2715		0.067
				2716		0.064
				2717		0.07
				2719		0.216
				2736		0.135
				2738		0.118
				2739		0.097
				2753		0.142
				2758		0.004
				2759		0.106
				2760		0.047
				2761		0.061
				2762		0.011
				2763		0.062
				2766		0.086
				2767		0.08
				2768		0.192
				2772		0.172
				2808		0.271
				2918		0.002
				2919		0.015
				2920		0.019
				2921		0.019
				2922		0.16
				2923		0.177
				2934		0.01
				2935		0.311
				2936		0.027
				2937		0.108
				2938		0.284
				2955		0.265

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2975		0.177
				2976		0.088
				2979		0.301
				2980		0.05
				2983		0.148
				2984		0.288
				2986		0.118
				2987		0.011
				2988		0.011
	(2) कलाचारा-54, शीट सं.2	1731 and 1791		2989		0.011
				3023		0.276
				3024		0.035
				3025		0.089
				3026		0.16
				3027		0.16
				3028		0.249
				3029		0.003
				3030		0.077
				3031		0.094
				3032		101
				3038		0.03
				3046		0.008
				3047		0.023
				3053		0.003
				3054		0.035
				3055		0.029
				3056		0.098
				3057		0.13
				3058		0.029
				3059		0.027
				3060		0.049
				3061		0.148
				3062		0.11
				3063		0.05
				3064		0.017
				3068		0.282
				2713/		0.1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3078		
				2303/		0.02
				3087		
				2542/		0.26
				3137		
		(3) कलाचारा-54 शीट सं.1	1731 और 1791		37	0.026
					39	0.015
					152	0.015
					153	0.054
					157	0.103
					159	0.152
					160	0.169
					161	0.438
					162	0.201
					163	0.395
					189	0.009
					1160	
					191	0.038
					191	0.165
					118 ⁷	
					192	0.3
					193	0.93
					194	0.781
					195	0.761
					196	0.503
					199	0.029
					200	0.71
					201	0.086
					202	0.413
					203	0.389
					204	0.079
					210	0.023
					212	0.11
					213	0.18
					213	0.044
					3383	
					214	0.63
					215	0.037

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				216	0.592	
				217	0.002	
				218	0.571	
				224	0.094	
				3379		
				434	0.037	
				435	0.037	
				498	0.011	
				499	0.189	
				500	0.568	
				501	0.395	
				3370		
				504	0.174	
				505	0.096	
				508	0.023	
				509	0.014	
				511	0.072	
				512	0.225	
				513	0.205	
				514	0.034	
				538	0.077	
				667	0.173	
				668	0.264	
				669	0.014	
				670	0.11	
				671	0.11	
				672	0.142	
				673	0.065	
				674	0.176	
				677	0.059	
				678	0.179	
				876	0.023	
				879	0.027	
				880	0.094	
				881	0.214	
				882	0.027	
				911	0.294	
				912	0.086	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				913	0.096	
				914	0.170	
				915	0.035	
				916	0.389	
				917	0.181	
				918	0.332	
				919	0.03	
				941	0.03	
				942	0.029	
				943	0.043	
				945	0.025	
				946	0.051	
				950	0.03	
				951	0.2	
				1079	0.055	
कुल क्षेत्र						163.455

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/ईआरएनएल/03-विशेष रेल परियोजना]
विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्बाण)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th October, 2010

S.O. 2592(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, “Dankuni-Furfura Sharif (20 km.) New Line” in the district of Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days. from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (i) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Officer on Special Duty (Land)/Head Quarter/Eastern Railway, at his office at Rail Vikas Nigam Limited Office at proposed Furfura Sharif Railway Station (Ujjal Pukur), Village and Post-Furfura Sharif, P.S Jangipara, District Hooghly, West Bengal, Pin-712706, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structure for Special Railway Project from Dankuni - Furfura (20 Km) New Line (from Chainage 1.210 Km to 7.404 Km) District of Hooghly in the State of West Bengal.

Serial Number	Name of tehsil/gram panchayat	Name of village	Survey number	Revenue survey plot number	Latest revenue survey plot number	Area (in acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Dankuni Municipality	(1)Kalipur-99	1777 and 1778	302	347	0.023
				303	348	0.085
				304	349	0.02
				305	350	0.029
				308	353	0.038
				310	355	0.038
				351	396	0.02
		(2)Gobra-92	1742		482	0.023
					484	0.122
					485	0.158
					486	0.183
					487	0.044
					530	0.075
					534	0.018
					535	0.06
					536	0.092
					537	0.068
					538	0.06
					539	0.035
					540	0.008
					540	0.02
					1708	
					541	0.033
					541	0.03
					1709	
					542	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				543	0.024	
				544	0.066	
				545	0.05	
				546	0.04	
				547	0.04	
				548	0.03	
				549	0.17	
				550	0.006	
				550	0.003	
				1710		
				554	0.107	
				644	0.359	
				645	0.006	
				645	0.191	
				1717		
				646	0.21	
				647	0.008	
				648	0.181	
				649	0.273	
				650	0.197	
				651	0.006	
				766	0.006	
				767	0.025	
				769	0.1	
				770	0.21	
				1660		
				781	0.09	
				782	0.174	
				782	0.08	
				1623		
				788	0.075	
				796	0.308	
				797	0.003	
				798	0.039	
				799	0.03	
				800	0.26	
				803	0.07	
				805	0.027	
				806	0.008	
				809	0.002	
				810	0.006	
				1006	0.006	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1624		
				1007	0.1	
				1008	0.415	
				1109	0.201	
				1110	0.08	
				1110	0.006	
				1785		
				1110	0.08	
				1786		
				1110	0.05	
				1787		
				1115	0.005	
				1116	0.015	
				1117	0.028	
				1118	0.037	
				1119	0.066	
				1120	0.026	
				1121	0.064	
				1122	0.101	
				1122	0.005	
				1789		
				1122	0.111	
				1790		
				1122	0.006	
				1791		
				1122	0.264	
				1792		
				1164	0.069	
				1165	0.081	
				1166	0.044	
				1178	0.006	
				1179	0.162	
				1180	0.146	
				1181	0.063	
				1182	0.017	
				1184	0.005	
				1185	0.05	
				1186	0.015	
				1187	0.101	
				1188	0.778	
2	Barijhati	Beledanga-91	1779	43	47	0.003
				44	48	0.167

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				47	50	0.06
				48	51	0.09
				49	52	0.09
				50	53	0.22
				<u>75/</u>	78	0.024
				1454		
				178	184	0.013
				179	186	0.003
				185	192	0.02
				189	196	0.28
				190	197	0.01
				271	198	0.07
				191	199	0.02
				192	200	0.17
				193	201	0.09
				194	202	0.05
				195	203	0.071
				196	204	0.09
				197	205	0.04
				198	206	0.05
				200	207	0.04
					<u>207</u>	0.05
					1611	
				199	208	0.087
				223	209	0.003
				224	210	0.002
					219	0.059
				220	220	0.03
				221	221	0.08
				222	222	0.1
				201	223	0.13
				202	224	0.08
				203	225	0.398
				204	226	0.3
				205	227	0.09
				206	228	0.13
				207	229	0.07
				208	230	0.03
				209	231	0.1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				210	232	0.14
				211	233	0.17
				212	234	0.016
				213	235	0.012
				264	274	0.06
				265	275	0.25
				266	276	0.11
				267	277	0.08
				269	279	0.06
				270	280	0.02
				272	281	0.028
				273	282	0.19
				274	283	0.1
				276	284	0.1
				275	285	0.052
				277	286	0.1
				281	290	0.003
				282	291	0.1
				283	292	0.025
				284	293	0.016
				286	296	0.03
				288	297	0.05
				290	298	0.05
				291	299	0.51
				292	300	0.17
				293	301	0.09
				294	302	0.006
				296	304	0.2
				297	305	0.17
				298	306	0.04
				299	307	0.09
				300	308	0.04
				302	309	0.003
				303	310	0.02
				304	311	0.003
				305	312	0.004
				331	342	0.084
				336	344	0.17
				337	345	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				338	346	0.024
				341	347	0.06
				342	348	0.02
				343	349	0.03
				344	350	0.03
					351	0.098
				339	352	0.03
				345	353	0.095
				289	354	0.03
				346	355	0.009
				348	357	0.384
				349	358	0.016
				350	359	0.03
				351	360	0.255
				372	379	0.089
				442	442	0.02
					443	0.004
				433	444	0.018
				812	912	0.117
				922	974	0.036
				923	975	0.04
				924	976	0.05
				925	977	0.05
				926	978	0.01
				927	979	0.031
				929	981	0.002
				930	982	0.13
				931	983	0.08
				932	984	0.03
				933	985	0.03
				934	986	0.024
				979	1004	0.05
					1005	0.048
				980	1006	0.097
					1007	0.07
				951/ 1495	1011	0.146
				978/ 1496	1012	0.021

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				1013	0.03	
			991/ 1498	1052	0.009	
				1053	0.109	
			989	1056	0.064	
			992	1057	0.071	
			993	1058	0.196	
			994/ 1499	1059	0.004	
			1003	1070	0.049	
			1005	1072	0.277	
			1006	1073	0.021	
			1008	1975	0.003	
			1009	1076	0.06	
			1010	1077	0.03	
				1078	0.04	
			1011/ 1500	1079	0.03	
			1011	1080	0.13	
			1012	1081	0.018	
				1082	0.084	
			1014	1083	0.027	
			1015	1084	0.012	
				50	0.052	
				1609		
				219	226	0.133
					1601	
3	Naity	Naity-84 Sheet No.2	1739	3689	0.018	
				3690	0.019	
				3691	0.021	
				3692	0.064	
				3693	0.08	
				3694	0.03	
				3695	0.004	
				3707	0.003	
				3708	0.013	
				3709	0.09	
				3709	0.059	
				4540		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3710	0.06	
				3711	0.04	
				3712	0.08	
				3713	0.439	
				3714	0.08	
				3715	0.074	
				3716	0.02	
				<u>3716</u>	0.091	
				4450		
				3717	0.28	
				3718	0.182	
				3719	0.002	
				3723	0.194	
				3762	0.082	
				3763	0.069	
				3764	0.09	
				3765	0.08	
				3767	0.15	
				3768	0.15	
				3769	0.14	
				3770	0.229	
				3771	0.26	
				3772	0.09	
				3773	0.08	
				3774	0.044	
				3775	0.002	
				3776	0.028	
				3777	0.021	
				3778	0.13	
				3779	0.073	
				3780	0.006	
				3784	0.035	
				3785	0.05	
				3786	0.05	
				3787	0.08	
				3788	0.15	
				3789	0.06	
				3790	0.05	
				3791	0.231	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				3794	0.002	
				3795	0.08	
				3796	0.011	
				3797	0.05	
				3798	0.05	
				3799	0.05	
				3800	0.06	
				3801	0.03	
				3802	0.046	
				3803	0.062	
				3804	0.04	
				3805	0.07	
				3806	0.193	
				3807	0.018	
				3735	0.455	
				4473		
4	Chanditala	Chanditala- 85	1780	57	59	0.063
				72	74	0.039
				73	75	0.048
				74	76	0.038
				75	77	0.03
				76	78	0.064
				77	79	0.182
				78	80	0.04
				79	81	0.16
				80	82	0.044
				83	85	0.124
				84	86	0.201
				85	87	0.008
				86	88	0.14
				87	89	0.049
				90	92	0.06
				94	96	0.029
				95	97	0.02
				97	98	0.06
				96	99	0.06
				99	100	0.023
				98	101	0.035
				100	102	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				101	103	0.05
				102	104	0.043
				103	105	0.015
				104	106	0.029
				105	107	0.05
				106	108	0.06
				107	109	0.06
				108	110	0.07
				109	111	0.07
				110	112	0.06
				111	113	0.04
				112	114	0.03
				113	115	0.05
				114	116	0.17
				115	117	0.193
				116	118	0.16
				117	119	0.063
					282	0.041
				292	306	0.006
				294	308	0.024
				295	309	0.035
				296	310	0.04
				297	311	0.934
				298	312	0.06
				299	313	0.05
				300	314	0.376
				301	315	0.543
				302	316	0.06
				1166	317	0.051
				1167	318	0.034
				1168	319	0.015
				1169	322	0.017
				305	324	0.489
				315	334	0.002
				320	339	0.002
				321	340	0.029
				322	341	0.05
				323	342	0.1
				324	343	0.12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			325	344	0.13	
			326	345	0.09	
			327	346	0.07	
			328	347	0.04	
			329	348	0.098	
			330	349	0.118	
			332	350	0.059	
			342	360	0.03	
			343	361	0.092	
			344	362	0.327	
			345	363	0.02	
			346	364	0.01	
			347	365	0.79	
			348	366	0.22	
			350	368	0.003	
			351	369	0.16	
			352	370	0.04	
			353	371	0.04	
			1208	372	0.01	
			354	373	0.13	
			385	404	0.108	
			393	413	0.148	
			394	414	0.57	
				415	0.1	
			396	416	0.12	
			397	417	0.1	
			398	418	0.14	
			399	419	0.276	
				420	0.054	
			401	421	0.07	
			402	422	0.07	
			403	423	0.015	
			491	508	0.141	
			492	509	0.071	
	Chanditala- 85	1780	506	519	0.039	
			511	524	0.464	
				525	0.017	
			12 and 13	526	0.023	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				12 and 13	527	0.426
				514	528	0.244
				515	529	0.102
				516	530	0.031
				576	590	0.011
				577	591	0.2
				578	592	0.05
					325/1262	0.128
					325/1263	0.308
					325/1264	0.39
					325/1265	0.39
					325/1266	0.24
					325/1268	0.086
				335	325/1269	0.004
5	Barijhati	(1)Kalachara- 54,	1731	2302		0.021
				2303		0.295
				2304		0.318
				2370		0.152
				2371		0.029
				2372		0.1
				2373		0.1
				2374		0.002
				2375		0.258
				2376		0.138
				2567		0.118
				2603		0.158
				2604		0.059
				2605		0.321
				2693		0.031
				2694		0.106
				2695		0.07
				2696		0.051
				2698		0.071
				2699		0.272
				2702		0.027
				2712		0.088
				2713		0.069
				2714		0.08

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2715		0.067
				2716		0.064
				2717		0.07
				2719		0.216
				2736		0.135
				2738		0.118
				2739		0.097
				2753		0.142
				2758		0.004
				2759		0.106
				2760		0.047
				2761		0.061
				2762		0.011
				2763		0.062
				2766		0.086
				2767		0.08
				2768		0.192
				2772		0.172
				2808		0.271
				2918		0.002
				2919		0.015
				2920		0.019
				2921		0.019
				2922		0.16
				2923		0.177
				2934		0.01
				2935		0.311
				2936		0.027
				2937		0.108
				2938		0.284
				2955		0.265
				2975		0.177
				2976		0.088
				2979		0.301
				2980		0.05
				2983		0.148
				2984		0.268
				2986		0.118
				2987		0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2988		0.011
		(2)Kalachara- 54, Sheet No.2	1731 and 1791	2989		0.011
				3023		0.276
				3024		0.035
				3025		0.089
				3026		0.16
				3027		0.16
				3028		0.249
				3029		0.003
				3030		0.077
				3031		0.094
				3032		101
				3038		0.03
				3046		0.008
				3047		0.023
				3053		0.003
				3054		0.035
				3055		0.029
				3056		0.098
				3057		0.13
				3058		0.029
				3059		0.027
				3060		0.049
				3061		0.148
				3062		0.11
				3063		0.05
				3064		0.017
				3068		0.282
				<u>2713/</u>		0.1
				3078		
				<u>2303/</u>		0.02
				3087		
				<u>2542/</u>		0.26
				3137		
		(3)Kalachara- 54 Sheet No.1	1731 and 1791		37	0.026
					39	0.015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				152	0.015	
				153	0.054	
				157	0.103	
				159	0.152	
				160	0.169	
				161	0.438	
				162	0.201	
				163	0.395	
				189	0.009	
				1160		
				191	0.038	
				191	0.165	
				1187		
				192	0.3	
				193	0.93	
				194	0.781	
				195	0.761	
				196	0.503	
				199	0.029	
				200	0.71	
				201	0.086	
				202	0.413	
				203	0.389	
				204	0.079	
				210	0.023	
				212	0.11	
				213	0.18	
				213	0.044	
				3383		
				214	0.63	
				215	0.037	
				216	0.592	
				217	0.002	
				218	0.571	
				224	0.094	
				3379		
				434	0.037	
				435	0.037	
				498	0.011	
				499	0.189	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				500	0.568	
				501	0.395	
				3370		
				504	0.174	
				505	0.096	
				508	0.023	
				509	0.014	
				511	0.072	
				512	0.225	
				513	0.205	
				514	0.034	
				538	0.077	
				667	0.173	
				668	0.264	
				669	0.014	
				670	0.11	
				671	0.11	
				672	0.142	
				673	0.065	
				674	0.176	
				677	0.059	
				678	0.179	
				876	0.023	
				879	0.027	
				880	0.094	
				881	0.214	
				882	0.027	
				911	0.294	
				912	0.086	
				913	0.096	
				914	0.170	
				915	0.035	
				916	0.389	
				917	0.181	
				918	0.332	
				919	0.03	
				941	0.03	
				942	0.029	
				943	0.043	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				945	0.025	
				946	0.051	
				950	0.03	
				951	0.2	
				1079	0.055	
TOTAL AREA						163.455

[F. No. 2010/W-2/ER/NL/03-Special Railway Project]

VINAY SINGH, Executive Director (Works)